Rec'd PCT/200 16 DEC 2004 5

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~03/106571~A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 165/00, C08G 61/12, H01B 1/12

C09D 5/24,

(DE). ROST, Henning [DE/DE]; Heinrich-Kirchner-Str. 24, 91056 Erlangen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/01954

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juni 2003 (12.06.2003)

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 26 617.4

14. Juni 2002 (14.06.2002) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRABEC, Christoph [AT/DE]; Eichenweg 8, 91054 Erlangen (DE). HEUSER, Karsten [DE/DE]; Georg-Frank-Str. 17, 91056 Erlangen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MATERIAL FOR THE PRODUCTION OF A CONDUCTIVE ORGANIC FUNCTIONAL LAYER AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: MATERIAL ZUR HERSTELLUNG EINER LEITFÄHIGEN ORGANISCHEN FUNKTIONSSCHICHT UND VERWENDUNG DAZU

(57) Abstract: The invention relates to a material for a conductive organic functional layer, particularly one based on PEDOT-PSS [poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrene sulfonate)]. Conductivity is significantly increased by replacing the solvent.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Material für eine leitfähige organische Funktionsschicht, insbesondere eine auf der Basis von PEDOT-PSS [Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrene-sulfonate)]. Durch Ersatz des Lösungsmittels wird die Leitfähigkeit signifikant erhöht.



1

Beschreibung

sulfonate)].

Material zur Herstellung einer leitfähigen organischen Funktionsschicht und Verwendung dazu

Die Erfindung betrifft ein Material für eine leitfähige organische Funktionsschicht, insbesondere eine auf der Basis von PEDOT-PSS [Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrene-

10

- Bekannt sind Lösungen PEDOT-PSS mit verschiedenen, auch Glykol enthaltenden, Lösungsmitteln, beispielsweise aus der DE
  197 57 542. Nachteilig an diesen PEDOT-PSS enthaltenden Materialien ist, dass die Leitfähigkeit durch Zugabe von Lösungsmittelzusätzen oder weiteren Zusätzen modifiziert wurde. Dadurch ergeben sich nachteilige Effekte auf die Druckbarkeit
  der Polymerschichten, wobei die Leitfähigkeit immer noch
  nicht optimiert ist.
- Sowohl für organische Solarzellen, Detektoren, oder Transis-20 toren sowie für organische Leuchtdioden auf flexiblen Substraten wird ein hochleitfähiges Funktionspolymer benötigt. Im Falle der OLEDs und der Solarzellen dient dieses Polymer als Anode. Bei der Verwendung in organischen Feldeffekt-Transistoren kann dieses PEDOT als Material für die Source-25 Drain Elektroden eingesetzt werden Derzeit wird ITO (Indiumtin-oxide) als ein Anodenmaterial eingesetzt, was durch fehlende Flexibilität (Biegsamkeit ist durch keramische Struktur begrenzt) nicht auf flexiblen Kunststoffsubstraten eingesetzt werden kann. Die leitfähigen Eigenschaften des dafür verwen-30 deten Polymers (z.B. PEDOT) sollen denen des ITO sehr nahe kommen, um gleiche Performance Eigenschaften der Bauelemente zu erzielen.
- 35 ITO hat eine Leitfähigkeit im Bereich von 10<sup>4</sup> S/cm und erreicht mit einer Schichtdicke von 120 nm einen Oberflächenwiderstand von 20 Ohm/square. Kommerziell erhältliches PEDOT

erreicht derzeit 8 von der Firma Bayer bzw. nun HC Starck) bis zu 10 S/cm und von der Firma Agfa (Orgacon Folie) 120 S/cm. Die verwendeten Dispersionen aus PEDOT/PSS sind derzeit wasserbasierend.

5

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Material zur Verfügung zu stellen, das auf der Basis von PEDOT-PSS eine optimierte Leitfähigkeit hat.

- Allgemeine Erkenntnis der Erfindung ist es, dass ein Ersatz des Lösungsmittels eine gesteigerte Leitfähigkeit des Materials bewirkt, ohne die Verarbeitbarkeit, insbesondere die Druckbarkeit des Materials zu verschlechtern.
- 15 Gegenstand der Erfindung ist ein Material zur Herstellung einer organischen Funktionsschicht auf der Basis von PEDOT-PSS, bei dem die Leitfähigkeit durch Ersatz des Lösungsmittels, also Substitution des ersten Lösungsmittels durch ein zweites Lösungsmittel, optimiert ist.

20

35

Nach einer Ausführungsform wird als zu ersetzendes "erstes Lösungsmittel" Wasser oder ein sonstiges stark polares Lösungsmittel verwendet.

Als "erstes Lösungsmittel" wird das Lösungsmittel bezeichnet, in dem das Funktionspolymer, PEDOT-PSS, hergestellt wird. Als "zweites Lösungsmittel" wird dementsprechend dann das Lösungsmittel bezeichnet, das letztendlich im Material vorliegt, in dem das Funktionspolymer die optimierte Leitfähig-

30 keit zeigt.

Nach einer Ausführungsform wird als zweites Lösungsmittel eine glykolhaltige Verbindung wie Ethylenglykol oder ein sonstiger Alkohol eingesetzt, insbesondere auch Mischungen mehrerer Alkohole, und/oder Alkohole mit einem Kohlenstoffgehalt von C4 bis C10, verzweigt und unverzweigt, auch mehrwertige

Alkohole, bzw. Gemische daraus, sowie Gemische mit Wasser, besonders bevorzugt Glycol und Glycerol.

Der Begriff "organisches Material" oder "Funktionsmaterial" oder "Funktionspolymer" umfasst hier alle Arten von organischen, metallorganischen und/oder organisch-anorganischen Kunststoffen (Hybride), insbesondere die, die im Englischen z.B. mit "plastics" bezeichnet werden. Es handelt sich um alle Arten von Stoffen mit Ausnahme der Halbleiter, die die klassischen Dioden bilden (Germanium, Silizium), und der ty-10 pischen metallischen Leiter. Eine Beschränkung im dogmatischen Sinn auf organisches Material als Kohlenstoff-enthaltendes Material ist demnach nicht vorgesehen, vielmehr ist auch an den breiten Einsatz von z.B. Siliconen gedacht. Weiterhin soll der Term keiner Beschränkung im Hinblick auf die 15 Molekülgröße, insbesondere auf polymere und/oder oligomere Materialien unterliegen, sondern es ist durchaus auch der Einsatz von "small molecules" möglich. Der Wortbestandteil "polymer" im Funktionspolymer ist historisch bedingt und enthält insofern keine Aussage über das Vorliegen einer tatsäch-20 lich polymeren Verbindung und keine Aussage darüber, ob es sich um ein Polymergemisch oder ein Copolymer handelt oder nicht.

Der Hauptvorteil des hier beschriebenen leitfähigen Polymers (PEDOT) in Ethylenglykol ist, dass durch das Ersetzen des Wassers durch Ethylenglykol die Leitfähigkeit signifikant erhöht wird. Die Ursache für diese Erhöhung ist derzeit noch nicht geklärt. Zum einen kann es zur Bildung von Agglomeraten bei der Ersetzung des Lösungsmittels führen, andererseits kann die Anlagerung von Ethylenglykol an die PEDOT/PSS Ketten durch Bildung von Wasserstoffbrückenbindungen zu verbessertem Stromtransport führen.

35 Es gibt zahlreiche Anwendungen für PEDOT im Gebiet der Polymerelektronik. Beispielsweise wird PEDOT als Anode (Ersatz für ITO) im Bereich der OLEDs und Solarzellen auf flexiblen Substraten eingesetzt. In diesem Fall kann die Anode mit einem existierenden Druckprozess direkt strukturiert aufgebracht werden, wobei die geforderte Leitfähigkeit der des ITO möglichst nahe kommt.

5

Überraschend ist, dass durch Ersatz des Lösungsmittels, (z.B. Wasser durch Ethylenglykol) die Leitfähigkeit um zwei Größenordnungen ansteigt.

- 10 Das neue Material kann ganz herausragend eingesetzt werden:
  - Im Bereich der organischen Solarzellen und Transistoren: dort werden ganz spezielle Anforderungen an die Leitfähigkeit der PEDOT Schichten gestellt, die mittels dieser Erfindung auch für die verschiedenen Druckprozesse erfüllt werden können.
  - Im Bereich der organischen Transistoren wird hochleitfähiges PEDOT benötigt, um elektrische Zuleitungen bzw. die Source drain Elektroden auf Polymerbasis zu realisieren.
- 20 Im Bereich der organischen Solarzellen oder Detektoren wird PEDOT als Elektrode, Zuleitung und als Rekombinationsschicht für Tandemzellen eingesetzt.
  - Im Bereich der elektronischen Bauteile allgemein für Dioden, Widerstände für IC+Boards

25

15

Hochleitfähiges PEDOT kann auch für beide Elektroden bei einer Sandwich-device (auch für invertierten Aufbau) hergenommen werden.

5

#### Patentansprüche

- 1. Material zur Herstellung einer leitfähigen organischen Funktionsschicht auf der Basis von PEDOT-PSS, bei dem die Leitfähigkeit durch Ersatz des Lösungsmittels, also durch Substitution eines ersten Lösungsmittels durch ein zweites Lösungsmittel, optimiert ist.
- 2. Material nach Anspruch 1, bei dem das erste Lösungsmittel 10 Wasser oder ein sonstiges stark polares Lösungsmittel ist.
- 3. Material nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei dem das zweite Lösungsmittel eine glycolhaltige Verbindung wie Ethylenglykol oder ein sonstiger Alkohol ist, insbesondere auch Mischungen mehrerer Alkohole, und/oder Alkohole mit einem Kohlenstoffgehalt von C4 bis C10, verzweigt und unverzweigt, auch mehrwertige Alkohole, bzw. Gemische daraus, sowie Gemische mit Wasser, besonders bevorzugt Glycol und Glycerol.
- 4. Verwendung eines Materials nach einem der vorstehenden Ansprüche zur Herstellung einer Elektrode und/oder einer elektrischen Zuleitung.
- 5. Verwendung nach Anspruch 4, wobei das Material durch Ver-25 arbeitungsmethoden wie spin-coating, Druckverfahren wie Siebdruck, Tintenstrahldruck, offset, Tampondruck, Flexodruck oder Rakelverfahren aufgebracht wird.
- 6. Verwendung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, wobei das 30 Material durch einen Druckprozess strukturiert aufgebracht wird.

## INTERNATIONAL EARCH REPORT

Internatio<u>ns</u> cation No 3/01954 PCT/d

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09D5/24 C09D165/00 H01B1/12 C08G61/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C09D C08G H01B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 02 072660 A (BAYER AG ; JONAS FRIEDRICH (DE); KIRCHMEYER STEPHAN (DE)) 19 September 2002 (2002-09-19) page 4, line 3 -page 10, line 8; claims 1-18	1–6
P,X	WO 02 067273 A (RYU JAE ;SCHULER PETER (US); CLENDENING KIM (US); ELECON INC (US);) 29 August 2002 (2002-08-29) page 5, line 24 - line 31 page 16, line 8 -page 20, line 18; example 10	1-6
X	WO 02 00759 A (AGFA GEVAERT) 3 January 2002 (2002-01-03) claims 1-6; table 8/	1-6

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filling date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
14 October 2003	21/10/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marsitzky, D

## INTERNATION SEARCH REPORT

International Cation No
PCT/DL /01954

		PCT/D. /01954
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	EP 1 081 548 A (EASTMAN KODAK CO) 7 March 2001 (2001-03-07) page 7, line 7 - line 14; claims 1-3; example 1	1-3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Internation to Cation No
PCT/D 3/01954

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02072660	A	19-09-2002	DE WO US	10111790 A 02072660 A 2002173579 A	1 19-09-2002
WO 02067273	A	29-08-2002	US WO US US	2003006401 A 02067273 A 2003164477 A 2003015691 A	29-08-2002 1 04-09-2003
WO 0200759	Α	03-01-2002	AU CN WO EP US	6908401 A 1439029 T 0200759 A 1309646 A 2002016440 A	27-08-2003 1 03-01-2002 1 14-05-2003
EP 1081548	A	07-03-2001	EP	1081548 A	1 07-03-200

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09D5/24 C09D165/00

C08G61/12

H01B1/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ CO9D\ CO8G\ HO1B$ 

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 02 072660 A (BAYER AG ; JONAS FRIEDRICH (DE); KIRCHMEYER STEPHAN (DE)) 19. September 2002 (2002-09-19) Seite 4, Zeile 3 -Seite 10, Zeile 8; Ansprüche 1-18	1-6
P,X	WO 02 067273 A (RYU JAE ;SCHULER PETER (US); CLENDENING KIM (US); ELECON INC (US);) 29. August 2002 (2002-08-29) Seite 5, Zeile 24 - Zeile 31 Seite 16, Zeile 8 -Seite 20, Zeile 18; Beispiel 10	1-6
<b>X</b>	WO 02 00759 A (AGFA GEVAERT) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Ansprüche 1-6; Tabelle 8 -/	1-6

entitiennen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann nanellegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
14. Oktober 2003	21/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoilmächtigter Bediensteter  Marsitzky, D

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

## INTERNATIONALE CHERCHENBERICHT

Internation tenzelchen
PCT/b 3/01954

<del></del>			83/01954		
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	Bezeichnung der Veröffentillchung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme  EP 1 081 548 A (EASTMAN KODAK CO) 7. März 2001 (2001-03-07) Seite 7, Zeile 7 - Zeile 14; Ansprüche 1-3; Beispiel 1	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angapen zu veromentlichungen, die

eiben Patentfamilie gehören

Internationales	
PCT/D 3/01954	

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	02072660	Α	19-09-2002	DE WO US	10111790 02072660 2002173579	A1	26-09-2002 19-09-2002 21-11-2002
WO	02067273	A	29-08-2002	US WO US US	2003006401 02067273 2003164477 2003015691	A1 A1	09-01-2003 29-08-2002 04-09-2003 23-01-2003
WO	0200759	Α	03-01-2002	AU CN WO EP US	1439029		08-01-2002 27-08-2003 03-01-2002 14-05-2003 07-02-2002
EP	1081548	Α	07-03-2001	EP	1081548	A1	07-03-2001